

1/	(BC)D	2/	ABC	3/	E	4/	BD	5/	ABC
6/	BC	7/	E	8/	D	9/	BD	10/	C
11/	ABCD	12/	A(C)	13/	E	14/	ABC	15/	ACD
16/	AC	17/	E	18/	ABCD	19/	AC	20/	C
21/	BD	22/	ACD	23/	E	24/	BCD	25/	B
26/	A	27/	BD	28/	C	29/	C	30/	B
31/	CD	32/	D	33/	BD	34/	C	35/	CD
36/	E	37/	BCD	38/	BD	39/	BC	40	CD

QCM 1 : (BC)D

- A) Faux : c'est la seule artère représentée en bleu car elle transporte du sang désoxygéné
 B) Vrai/Faux : si on prend l'item tel quel, pour moi c'est faux car si on parle de toutes les veines dans le corps, ça comprend la veine pulmonaire qui est en rouge et transporte du sang oxygéné. Mais la tournure me fait douter : « les veines du corps » ça sonne assez général, ça fait penser plutôt à la circulation systémique et là ce serait vrai
 C) Vrai/Faux : Pareil, d'autant plus que dans l'item A on parle de l'artère pulmonaire toute seule donc ça peut faire penser que le prof distingue l'artère pulmonaire des autres artères du corps
 D) Vrai
 E) Faux

QCM 2 : ABC

- A) Vrai
 B) Vrai
 C) Vrai
 D) Faux : elles proviennent du mésoblaste
 E) Faux

QCM 3 : E

- A) Faux : pas du tout, le rhombencéphale donne le métencéphale et le myélencéphale
 B) Faux : le proencéphale donne le télencéphale et le diencéphale
 C) Faux : l'archencéphale donne le proencéphale
 D) Faux : le mésencéphale reste le mésencéphale
 E) Vrai

QCM 4 : BD

- A) Faux : cf B, ce sont les fissures primaires qui individualisent les lobes
 B) Vrai
 C) Faux : le gyrus précentral est la zone d'où partent les voies motrices
 D) Vrai : ce sont des faisceaux d'association inter-hémisphériques, ils réunissent donc les 2 hémisphères cérébraux
 E) Faux

QCM 5 : ABC

- A) Vrai
 B) Vrai : noyau gris situé entre le cortex et les ventricles
 C) Vrai : noyau gris situé entre le cortex et les ventricles
 D) Faux : substance grise
 E) Faux

QCM 6 : BC

- A) Faux : le V4 comprend aussi un sillon latéral de chaque côté
 B) Vrai
 C) Vrai
 D) Faux : cf C
 E) Faux

QCM 7 : E

- A) Faux : pédoncules cérébelleux
- B) Faux : le cortex est fait de SG périphérique, il est pénétré par des lamelles de SB
- C) Faux : vestibulo-cérébellum = équilibre, spino-cérébellum = tonus musculaire
- D) Faux : spino-cérébellum = tonus musculaire, cortico-cérébellum = coordination des mouvements
- E) Vrai

QCM 8 : D

- A) Faux : la moelle se termine en général au niveau de L2
- B) Faux : cf A
- C) Faux : le filum terminale est fixé le plus souvent en S2
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 9 : BD

- A) Faux : elles viennent du tronc basilaire
- B) Vrai
- C) Faux : l'artère communicante antérieure unit les artères cérébrales antérieures
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 10 : C

- A) Faux : nerf sensitif
- B) Faux : nerf mixte
- C) Vrai : on n'utilisait pas le terme "somatomoteur pur" dans le cours, mais comme je le dis souvent : la plupart du temps la définition d'un mot est dans son nom, donc on pouvait déduire que somatomoteur = somitique + moteur et c'est le cas ici
- D) Faux : nerf sensitif
- E) Faux

QCM 11 : ABCD

- A) Vrai : myosis = contraction du sphincter de l'iris
- B) Vrai
- C) Vrai : active la parotide et les glandes sous-mandibulaires qui sont des glandes salivaires
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 12 : A(C)

- A) Vrai
- B) Faux : cf A
- C) Vrai/Faux : oui, mais pas uniquement. Le RCB est uniquement de C8 à L2, le RCG est sur toute la hauteur de la moelle. Mais étant donné l'item suivant, le prof semble avoir juste inversé RCB et RCG entre les 2 items par rapport au cours. Je me demande donc si son but n'était pas juste d'échanger RCB et RCG pour rendre les deux items faux bien que rigoureusement, au niveau de C8-L2 on a bien le RCG
- D) Faux : cf C
- E) Faux

QCM 13 : E

- A) Faux : cônes => vision diurne en couleurs
- B) Faux : cônes au centre
- C) Faux : bâtonnets => vision noir et blanc crépusculaire
- D) Faux : l'artère centrale de la rétine émerge de la tache aveugle et non pas de la fovéa
- E) Vrai

QCM 14 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai : quasi texto cours "la langue provient des arcs I, II, III et IV"
- D) Faux : nerfs V, VII, IX et X
- E) Faux

QCM 15 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : le deutoneurone de la sensibilité épicritique se situe au niveau des noyaux graciles et cunéiformes du myélencéphale
- C) Vrai : même départ que la sensibilité épicritique
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 16 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : il s'insère sur l'épine du pubis
- C) Vrai
- D) Faux : OI => de bas en haut et de dehors en dedans (= de haut en bas et de dedans en dehors)
- E) Faux

QCM 17 : E

- A) Faux : paroi supérieure = tendon conjoint = faux inguinale = OI + T
- B) Faux : paroi inférieure = ligament inguinal
- C) Faux : paroi antérieure = aponévrose de l'OE
- D) Faux : paroi postérieure = fascia transversalis (notamment)
- E) Vrai

QCM 18 : ABCD

- A) Vrai : OIP limité en dedans par l'artère épigastrique notamment
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 19 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : pas de hernies dans la lacune musculaire
- C) Vrai
- D) Faux : c'est pour les hernies INGUINALES obliques externes
- E) Faux

QCM 20 : C

- A) Faux : c'est la coupole droite qui est plus haute car elle est surélevée par le foie
- B) Faux : Th5 +++ heureusement que je vous l'ai répété 20 000 fois toute l'année ;)
- C) Vrai
- D) Faux : médiastin moyen selon Hovelacque = au niveau de la trachée
- E) Faux

QCM 21 : BD

- A) Faux : le lobe moyen est à droite justement
- B) Vrai
- C) Faux : à gauche => scissure oblique
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 22 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : Th9
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 23 : E

- A) Faux : sang désoxygéné
- B) Faux : les veines caves s'abouchent au niveau de l'atrium droit
- C) Faux : artère pulmonaire => sang désoxygéné du ventricule droit aux poumons
- D) Faux : veines pulmonaires => sang oxygéné des poumons vers l'atrium gauche
- E) Vrai

QCM 24 : BCD

- A) Faux : c'est 1 tronc veineux entre 2 systèmes de capillaires
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 25 : B

- A) Faux : c'est l'inverse => AG horizontal et AD vertical
- B) Vrai
- C) Faux : l'artère circonflexe est située au niveau du sillon atrio-ventriculaire gauche
- D) Faux : pointe du coeur => ventricule gauche
- E) Faux

QCM 26 : A

- A) Vrai
- B) Faux : atrium droit
- C) Faux : paroi médiale
- D) Faux : paroi latérale
- E) Faux

QCM 27 : BD

- A) Faux : la valve tricuspide se ferme en même temps que la valve mitrale
- B) Vrai
- C) Faux : éjecte le sang pendant la systole
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 28 : C

- A) Faux : c'est l'inverse
- B) Faux : valve mitrale = 2 cuspides
- C) Vrai : pas dit explicitement en cours mais par déduction on sait qu'à gauche il y a la valve mitrale qui a deux cuspides, chacune retenue par 1 cordage inséré sur 1 muscle papillaire = 2 muscles papillaires en tout (les deux muscles papillaires sont dessinés sur le schéma de ma fiche page 5)
- D) Faux : texto cours, le foramen ovale est au niveau de la paroi qui sépare les deux atriums et se voit donc des deux côtés
- E) Faux

QCM 29 : C

- A) Faux : diastole +++
- B) Faux : elles se ferment en même temps que les valves sigmoïdes aortiques, c'est-à-dire à la fin de la systole +++
- C) Vrai : à la fin de la systole, les valves sigmoïdes aortiques se ferment (pendant la systole elles étaient ouvertes)
- D) Faux : juste au-dessus des valves aortiques
- E) Faux

QCM 30 : B

- A) Faux
- B) Vrai : je suis pas à 100% sûr mais le colon n'a pas de plis et l'estomac non plus il me semble et je crois que ça n'a jamais été dit explicitement par le prof
- C) Faux
- D) Faux
- E) Faux

QCM 31 : CD

- A) Faux
- B) Faux : c'est une branche de l'artère hépatique propre
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 32 : D

- A) Faux : fonction exocrine
- B) Faux : sécrétée par le foie
- C) Faux : dans le D2
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 33 : BD

- A) Faux : Mc Burney
- B) Vrai
- C) Faux : c'est le rôle de l'IG
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 34 : C

- A) Faux : je pense que le prof voulait faire un piège avec intestin grêle
- B) Faux : c'est l'inverse
- C) Vrai
- D) Faux : il n'existe pas de ligament coronaire gauche du foie c'est ligament triangulaire, mais honnêtement ce qcm est un peu bizarre parce que piéger sur le mot coronaire et triangulaire c'est assez méchant
- E) Faux

QCM 35 : CD

- A) Faux
- B) Faux
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Vrai

QCM 36 : E

- A) Faux : c'est l'artère
- B) Faux : le plus latéral
- C) Faux : c'est le nerf
- D) Faux : c'est le nerf
- E) Vrai

QCM 37 : BC

- A) Faux : sphéroïde
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : j'avais hésité mais dans le cours des LAS 1 c'est dit mais il me semble que le Pr Bronsard ne l'a jamais vraiment dit
- E) Faux

QCM 38 : BD

- A) Faux : c'est le tibia
- B) Vrai
- C) Faux
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 39 : BC

- A) Faux : c'est le tendon quadricipital
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux
- E) Faux

QCM 40 : CD

- A) Faux : $\frac{2}{3}$
- B) Faux
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

Mot de la fin :

Els'heimer : Quelques items étaient assez ambigus c'était pas très sympa à ce niveau-là. Sinon tout le reste des QCMs en SN était abordable et trèèèèèè similaire à ce qui est sorti pendant l'année au tut, donc pas de surprises.

En tout cas, je vous souhaite désormais de bonnes vacances, vous avez enfin fini, vous le méritez vraiment, vous pouvez être fiers d'avoir tenu jusqu'au bout ! Je suis ravie d'avoir été votre tutrice et j'espère que notre travail vous a été utile et espère vous avoir transmis le goût de l'Anat, aka la meilleure matière ! Anatole vous love <3

Victoroïde : Bravo pour votre détermination vous pouvez être fiers de vous. Les QCMs reprennent les bases donc j'espère que vous n'avez pas trouvé ça trop dur hormis le QCM sur la circumduction le prof n'en a jamais parlé. Le sujet 40 QCMs les profs ne nous ont même pas prévenus aahhh ookkkk. Je vous souhaite le meilleur et en espérant vous voir en P2. CCIIIIOOOOO

ScapOulah : C'était un réel honneur d'être votre tutrice cette année. J'espère de tout cœur que l'épreuve s'est bien passée pour vous, beaucoup d'items étaient tombés au tuts et aux EBs donc vous étiez bien entraînés <3 Je vous souhaite d'excellentes vacances bien méritées, profitez-en pour faire des dingeries et réaliser vos rêves : *"Les folies sont les seules choses qu'on ne regrette jamais"* disait Oscar Wilde le big boss. Bisous sur vos scapulas <3